



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАНЛИДЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141503, Россия, область Московская, город Солнечногорск, дачный поселок Поварово, улица Почтовая, Дом 29
Основной государственный регистрационный номер 1077763348596.

Телефон: +79036855777 Адрес электронной почты: kranlider@gmail.com

в лице Генерального директора Карымова Василия Тимофеевича

заявляет, что Предграждающие устройства СКУД: автоматические шлагбаумы и дорожные блокираторы, торговой марки: "ЗКТЕСО", модели: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "ЗКТЕСО СО.,LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 26, Pingshan 188 Industry Zone, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, China 523728

Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией "ЗКТЕСО СО.,LTD.".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8608000009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 299-09/2021 от 01.09.2021г., выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМА" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00064)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ Р 50009-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2026 включительно.

(подпись)

М.П.

Карымов Василий Тимофеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.25526/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.09.2021

КОПИЯ
ВЕРНА

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.25526/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8608000009	<p>Предграждающие устройства СКУД: автоматические шлагбаумы и дорожные блокираторы, торговая марка "ЗКТесо", модели: BG1030, BG1030[C], BG1045, BG1045[C], BG1060, BG1060[C], BG1030-LED, BG1030-LED[C], BG1045-LED, BG1045-LED[C], BG1145L-90, BG1145L-90[C], CMP200, CMP200(Y), CMP200[C], CMP200[C](Y), CMP200-W, CMP200-W(Y), CMP200-W[C], CMP200-W[C](Y), CMP100, CMP100[C], A15, A15[R], PB4030L, PB4030L-LED, PB4030R, PB4030R-LED, PB4030L[C], PB4030R[C], PB4030L-LED[C], PB4030R-LED[C], PB4060L, PB4060L-LED, PB4060R, PB4060R-LED, PB4060L[C], PB4060R[C], PB4060L-LED[C], PB4060R-LED[R], PB4130L, PB4130R, PB4130L[R], PB4130L[C], ProBG2030L, ProBG2030R, ProBG2030L-LED, ProBG2030R-LED, ProBG2030L[C], ProBG2030R[C], ProBG2030L-LED[C], ProBG2030R-LED[C], ProBG2045L, ProBG2045R, ProBG2045L-LED, ProBG2045R-LED, ProBG2045L[C], ProBG2045R[C], ProBG2045L-LED[C], ProBG2045R-LED[C], ProBG2060L, ProBG2060R, ProBG2060L[C], ProBG2060R[C], ProBG2060L-LED[C], ProBG2060R-LED[C], ProBG2130L, ProBG2130R, ProBG2130L-LED, ProBG2130R-LED, ProBG2130L[C], ProBG2130R[C], ProBG2130L-LED[C], ProBG2130R-LED[C], ProBG2230L, ProBG2230R, ProBG2230L[C], ProBG2230R[C], ProBG2240L, ProBG2240R, ProBG2240L[C], ProBG2240R[C], ProBG3030L, ProBG3030R, ProBG3030L-LED, ProBG3030R-LED, ProBG3030L[C], ProBG3030R[C], ProBG3030L-LED[C], ProBG3030R-LED[C], ProBG3045L, ProBG3045R, ProBG3045L-LED, ProBG3045R-LED, ProBG3045L[C], ProBG3045R[C], ProBG3045L-LED[C], ProBG3045R-LED[C], ProBG3060L, ProBG3060R, ProBG3060L-LED, ProBG3060R-LED, ProBG3060L[C], ProBG3060R[C], ProBG3060L-LED[C], ProBG3060R-LED[C], ProBG3130L, ProBG3130R, ProBG3130L[C], ProBG3130R[C], ProBG3130L-LED, ProBG3130R-LED, ProBG3130L-LED[C], ProBG3130R-LED[C], ProBG3230L, ProBG3230R, ProBG3230L[C], ProBG3230R[C], ProBG6000L, ProBG6000R, ProBG6000L-LED, ProBG6000R LED, ProBG6000L[C], ProBG6000R[C], ProBG6000L-LED[C], ProBG6000R-LED, Plock 1, Plock 2, BOL1168-F, BOL1168-F, BOL1168-R, BOL1219-A, BOL2219-A, ControlCab, ControlCab[2], ControlCab[3], ZK-HC800S, ZK-TK500, ZK-TK500[1.5], ZK-TK500[2], ZK-TK500[2.5], ZK-TK500[3], ZK-TK500[3.5], ZK-TK500[4], ZK-TK500[4.5], ZK-TK500[5], ZK-TK500[5.5], ZK-TK500[6], ZK-TK500[6.6]</p>

КОПИЯ
ВЕРНА



КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор

подпись

Карымов Василий Тимофеевич

(Ф.И.О. заявителя)

